

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Alsace et Lorraine

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP - 2 - 5 - 72 287 000

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

N° 140 - MAI 1972

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

| Nom commun du produit | Délais en jours | Observations |
|--|-----------------|---|
| A - Insecticides d'origine minérale : | | Autorisés sur les cultures suivantes : |
| - arséniate de plomb | | Vigne : de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison. |
| | | Pommiers, poiriers, cognassiers : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte. |
| | | Pruniers, pêcheurs, amandiers : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison. |
| | | Cerisiers, abricotiers : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison. |
| | | Noyers, châtaigniers : de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte. |
| | | Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condition qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé. |
| - arséniate de chaux (Doryphore seulement) | | Pommes de terre : jusqu'à une semaine avant l'arrachage. |
| | | Pommes de terre : jusqu'à une semaine avant l'arrachage. |
| B - Insecticides d'origine végétale : | | |
| - nicotine | 10 | |

| Nom commun du produit | Délais en jours | Observations |
|---|-----------------|----------------------------------|
| - pyréthrinés synergisés | | Non dangereux pour les abeilles. |
| - roténone | | Non dangereux pour les abeilles. |
| C - Hydrocarbures chlorés : | | |
| - dieldrine | 30 | |
| - diéthyl diphényl dichloréthane | 7 | |
| - endosulfan | 15 | Non dangereux pour les abeilles. |
| - heptachlore | 21 | |
| - lindane | 15 | |
| - méthoxychlore | 7 | |
| - toxaphène et polychlorocamphane | 21 | Non dangereux pour les abeilles. |
| D - Esters phosphoriques non endotherapiques : | | |
| - azinphos éthyl | 15 | |
| - azinphos méthyl | 15 | |
| - bromophos | 7 | |
| - carbophénouthion | 15 | |
| - chlorfenvinphos | 15 | |
| - dialifor | 30 | |

178

| Nom commun du produit | Délais en jours | Observations |
|---|-----------------|---|
| - diazinon | 15 | Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage. |
| - dichlorvos | 5 | 48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement). |
| - diéthion | 15 | Non dangereux pour les abeilles. |
| - dioxathion | 15 | |
| - fénitrothion | 15 | |
| - fenthion | 15 | Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage. |
| - malathion | 7 | |
| - méthidathion | 15 | |
| - naled | 7 | 48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation). |
| - nichlorfos | 15 | |
| - parathion éthyl | 15 | |
| - parathion méthyl | 15 | |
| - phosalone | 15 | Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses fourragères). |
| - phosmet | 15 | |
| - prothoate | 15 | |
| - sulfotep | 10 | Traitement interdit pour les cultures qui ne sont pas sous serre ou sous abri. |
| - trichlorfon | 7 | |
| E - Esters phosphoriques endotherapiques : | | |
| - déméton-O-méthyl sulfone | 21 | En association avec l'azinphos ou le parathion. |
| - diméfox | 60 | Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol. |
| - diméthoate | 7 | (1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le premier ramassage pour l'olivier. |
| - endothion | 21 | (1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus faible ce délai est ramené à 7 jours. |
| - formothion | 7 | (1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le premier ramassage pour l'olivier. |
| - mévinphos | 7 | |
| - monocrotophos | 42 | |
| - ométhoate | 21 | |
| - oxydéméton méthyl | 21 | (1) Interdit sur toute culture légumière. |

| Nom commun du produit | Délais en jours | Observations |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| - phosphamidon | 21 | (1) Interdit sur toute culture légumière. |
| - vamidothion | 30 | (1) Interdit sur toute culture légumière. |
| F - Carbamates : | | |
| - carbaryl | 7 | |
| - dioxacarb | 8 | |
| - formétanate | 30 | |
| - isolane | 15 | |
| - pirimicarb | 15 | (1) 7 jours pour les cultures légumières. |
| - promécarbe | 15 | |
| - mercaptodiméthur | 15 | |
| - méthomyl | 15 | Action systémique. |
| G - Acaricides spécifiques : | | |
| - binapacryl | 21 | |
| - bromopropylate | 15 | |
| - chinométhionate | | Non dangereux pour les abeilles. |
| - chlorbenside | 7 | |
| - chlorofénizon | 7 | |
| - chlorphénamidine | 15 | Non dangereux pour les abeilles. |
| - chlorfénéthol + chlorfensulfide | 15 | |
| - dicofol | 15 | Non dangereux pour les abeilles. |
| - fénazaflor | 15 | |
| - fénizon | 7 | |
| - hydroxyde de tricyclohexylétain | 30 | |
| - phenkapton | 15 | |
| - propargil | 30 | |
| - tétradifon | 7 | Non dangereux pour les abeilles. |
| - tétrasul | 7 | Non dangereux pour les abeilles. |
| - thioquinox | 15 | Non dangereux pour les abeilles. |
| - dioxathion + fénizon | 15 | |
| H - Fongicides : | | |
| - binapacryl | 21 | |
| - dichlofluanide | 7 | |
| - drazoxolon | 15 | |
| - tétrachloroisophtalonnitrile | 15 | |
| I - Divers : | | |
| - métaldéhyde | 7 | Pour les traitements en pulvérisation et poudrage. |

(1) Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année